(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042701 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 1/66

G10L 21/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003616

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 52 070.4

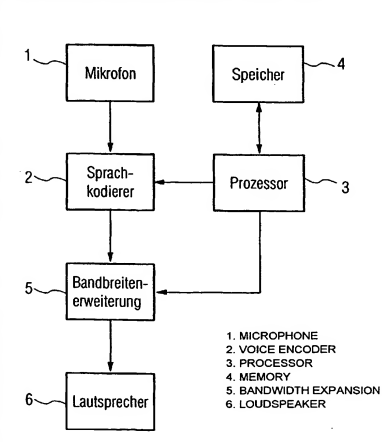
8. November 2002 (08.11.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LORENZ, Frank [DE/DE]; Blücherstrasse 38, 46397 Bocholt (DE). KLINKE, Stefano, Ambrosius [DE/DE]; Im Erftgrund 22, 50169 Kerpen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATION TERMINAL WITH A PARAMETERISED BANDWIDTH EXPANSION, AND METHOD FOR THE BANDWIDTH EXPANSION THEREOF

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSENDGERÄT MIT PARAMETRIERTER BANDBREITENERWEITERUNG UND VERFAHREN ZUR BANDBREITENERWEITERUNG DAFÜR



(57) Abstract: The invention relates to a communication terminal comprising a bandwidth expansion device (5) for expanding the bandwidth of a narrowband voice signal, on a low-frequency and/or high-frequency side, by synthesising at least one frequency band on the basis of the narrowband voice signal. The aim of the invention is to carry out a qualitatively satisfactory bandwidth expansion using a plurality of net bit rates. To this end, the bandwidth expansion device (5) is connected to a memory (4) containing a lookup table comprising at least one parameter value for the bandwidth expansion, for at least two net bit rates of the narrowband voice signal. The invention also relates to a method for expanding a bandwidth of a narrowband voice signal having at least two net bit rates in a communication terminal.

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Bei einem Kommunikationsendgerät mit einer Bandbreitenerweiterungseinrichtung (5) zur Erweiterung einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals auf seiner niederfrequenten und/oder hochfrequenten Seite durch Synthetisieren mindestens eines Frequenzbandes aufgrund des schmalbandigen Sprachsignals wird die Aufgabe, bei Verwendung mehrere Nettobitraten eine qualitativ zufriedenstellende Bandbreitenerweiterung durchzuführen, dadurch gelöst, dass die Bandbreitenerweiterungseinrichtung (5) mit einem Speicher (4) in Verbindung steht, in dem eine Verweistabelle abgelegt ist, die für mindestens zwei Nettobitraten des schmalbandigen Sprachsignals mindestens einen Parameterwert für die Bandbreitenerweiterung enthält. Ausserdem wird ein Verfahren zur Erweiterung einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals bei einem Kommunicationsendgerät angegeben, das in mindestens zwei Nettobitraten vorlegen kann.

JC14 Rec'd PCT/PTO 0 9 MAY 2005

WO 2004/042701

1

Beschreibung

5

Kommunikationsendgerät mit parametrierter Bandbreitenerweiterung und Verfahren zur Bandbreitenerweiterung dafür

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kommunikationsendgerät mit einer Bandbreitenerweiterungseinrichtung zur Erweiterung
10 einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals auf seiner niederfrequenten und/oder hochfrequenten Seite durch Synthetisieren mindestens eines Frequenzbandes aufgrund des schmalbandigen Sprachsignals.

- Bei derzeit in den Markt eingeführten Mobiltelefonen als Beispiele für Kommunikationsendgeräte sieht der einschlägige GSM-Standard vor, dass eine einheitliche Nettobitrate für den Sprachcodierer benutzt wird, der die Funktion der Kodierung von Sprachsignalen in datenreduzierte schmalbandige
- Sprachsignale ausübt, die über eine Sendeendstufe des Kommunikationsendgerätes ausgestrahlt werden. Die GSM-spezifische Nettobitrate beträgt 12,2 kbit/s und bezieht sich z.B. auf den weitverbreiteten EFR-Codec. Weiterentwicklungen des EFR-Codec zielen jedoch darauf ab, für den Sprachcodierer
- 25 mit verschiedenen Nettobitraten arbeiten zu können. In diesem Zusammenhang ist der NB-AMR-Codec ("Narrow Band Adaptive Multi Rate") zu nennen, der insgesamt acht verschiedene Nettobitraten für den Betrieb des Sprachcodierers ermöglicht, nämlich die Nettobitraten 4,75; 5,15; 5,9; 6,7; 7,4; 7,95;
- 10,2 und 12,2 kbit/s. Dabei wird von den niedrigeren Nettobitraten erwartet, dass sie gerade bei vergleichsweise schlechten Funkübertragungsstrecken Vorteile zeigen, da die ausgestrahlten Signale mit einer höheren Redundanz versehen werden können.

35

Ebenfalls im Stand der Technik bekannt ist die Maßnahme, ein Kommunikationsendgerät mit einer

2

Bandbereitenerweiterungseinrichtung vorzusehen, die mittels eines geeigneten Algorithmus ein schmalbandiges Sprachsignal, das von dem Kommunikationsendgerät empfangen wurde, auswertet und aufgrund der Auswertung mindestens ein weiteres Frequenzband synthetisiert. Üblicher Weise liegt das derzeit verwendete schmalbandige Sprachsignal in dem Frequenzband zwischen 300 Hz und 3.400 Hz. Sowohl auf der niederfrequenten als auch auf der hochfrequenten Seite dieses Frequenzbandes können zusätzliche Frequenzbänder durch Synthetisieren hergestellt werden, so dass eine Bandbreitenerweiterung verwirklicht wird. Solche Kommunikationsendgeräte mit Bandbreitenerweiterung sind bisher jedoch nur im Zusammenhang mit Sprachcodierern vorgeschlagen worden, die mit einer einzigen Nettobitrate arbeiten.

. :

15

20

25

10

5

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Kommunikationsendgerät bereitzustellen, bei dem auch bei Verwendung von mehreren Nettobitraten für das schmalbandige Sprachsignal eine qualitativ zufriedenstellende Bandbreitenerweiterung durchführbar ist. Auch soll ein Verfahren zur Erweiterung einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals bei einem Kommunikationsendgerät angegeben werden, das bei Kommunikationsendgeräten anwendbar ist, die mit mehrere Nettobitraten für das schmalbandige Sprachsignal arbeiten.

Die Aufgabe wird hinsichtlich des Kommunikationsendgerätes gelöst durch ein Kommunikationsendgerät mit einer Bandbreitenerweiterungseinrichtung zur Erweiterung einer 30 Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals auf seiner niederfrequenten und/oder hochfrequenten Seite durch Synthetisieren mindestens eines Frequenzbandes aufgrund des schmalbandigen Sprachsignals, wobei die Bandbreitenerweiterungseinrichtung mit einem Speicher in Verbindung steht, in dem eine Verweistabelle abgelegt ist, die für mindestens zwei Nettobitraten des schmalbandigen

3

Sprachsignals jeweils mindestens einen Parameterwert für die Bandbreitenerweiterung enthält.

Bei dem neuen Kommunikationsendgerät ist somit vorgesehen, einen Speicher zur Verfügung zu stellen, der für jeweils 5 verwendete Nettobitraten geeignete Werte für Parameter enthält, die die Qualität der Bandbreitenerweiterung bestimmen. Dieser Maßnahme liegt die Erkenntnis der Erfinder zugrunde, dass eine optimale Parametrierung für die 10 Bandbreitenerweiterung davon abhängig sein kann, welche Nettobitrate von einem Sprachcodierer gerade verwendet wird, auf den das empfangene schmalbandige Sprachsignal zurück geht. Aus diesem Grund wird der Speicher vorgesehen, der beispielsweise empirisch ermittelte Werte für die Parameter 15 enthält, wobei für die jeweiligen Nettobitraten jeweils auditiven Tests durchgeführt werden können.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform kann die in dem Speicher abgelegte Verweistabelle als Parameter für die Bandbreitenerweiterung eine Energie eines synthetisierten Frequenzbandes und eine spektrale Struktur des synthetisierten Frequenzbandes berücksichtigen. Dies bedeutet, dass in der Verweistabelle für eine jeweilige Nettobitrate Werte abgelegt sind, von denen einer Aufschluss über die Energie eines synthetisierten Frequenzbandes gibt, während ein zweiter Parameterwert die spektrale Struktur des synthetisierten Frequenzbandes bestimmt.

20

25

Beispielsweise kann die Energie eines synthetisierten

Frequenzbandes bei vergleichsweise niedriger Nettobitrate eher gering sein, da hier die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Artefakten im schmalbandigen Sprachsignal eher hoch ist. Artefakte in dem schmalbandigen Sprachsignal führen grundsätzlich zu Fehlern in dem synthetisierten Frequenzband, da die Synthetisierung auf einer Auswertung des schmalbandigen Sprachsignals beruht. Deshalb kann es günstig

4

sein, bei niedriger Bitrate eine Gesamtenergie des synthetisierten Frequenzbandes niedrig zu halten.

Auch im Hinblick auf die spektrale Struktur des

5 synthetisierten Frequenzbandes kann eine Wahrscheinlichkeit
für das Auftreten von Artefakten berücksichtigt werden.
Sofern diese Artefakte innerhalb eines Frequenzbandes des
schmalbandigen Sprachsignals ausreichend lokalisiert sind,
kann im synthetisierten Frequenzband eine geringe Intensität

10 für diejenigen Frequenzen vorgesehen werden, die auf
Frequenzanteilen im schmalbandigen Sprachsignal beruhen, die
mit Artefakten behaftet sind.

Die oben genannte Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens gelöst durch ein Verfahren zur Erweiterung einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals bei einem Kommunikationsendgerät, mit den Schritten:

- a) Erfassen einer Nettobitrate des schmalbandigen Sprachsignals des Kommunikationsendgerätes,
- 20 b) Zugreifen auf einen Speicher, der eine Verweistabelle enthält, die Zuordnungen zwischen mindestens zwei Nettobitraten und Parameterwerten für eine Bandbreitenerweiterung enthält, zur Ermittlung des für die erfasste Nettobitrate geeigneten mindestens einen Parameterwertes,
 - c) Durchführen der Bandbreitenerweiterung mittels einer Bandbreitenerweiterungseinrichtung aufgrund der in Schritt b) für eine aktuelle Bitrate ermittelten Parameter.
- Bei diesem Verfahren wird der Tatsache Rechnung getragen, dass beispielsweise im Laufe einer Kommunikationsverbindung auch ein Wechsel von einer ersten Nettobitrate zu einer zweiten Nettobitrate für einen Sprachcodierer möglich ist, der das schmalbandige Sprachsignal erzeugt. Aus diesem Grund wird in dem Schritt a) eine aktuelle Nettobitrate des Sprachcodierers erfasst, so dass aufgrund dieser Nettobitrate in Schritt b) die passenden Werte für die Parameter der

5

Bandbreitenerweiterung aufgefunden werden können. Aufgrund der Ergebnisse des Schrittes b) kann dann eine möglichst günstige Durchführung der Bandbreitenerweiterung in Schritt c) vorgenommen werden.

5

Bevorzugte Ausführungsformen des Verfahrens sind in den Ansprüchen 4 bis 6 niedergelegt, deren Gegenstände bereits oben anhand der Beschreibung des Kommunikationsendgerätes erläutert sind.

10

Die Erfindung wird nachfolgend beispielshalber anhand der einzigen Zeichnungsfigur noch näher erläutert, die ein schematisches Blockschaltbild eines Kommunikationsendgerätes zeigt.

15

Wie aus der Figur hervorgeht, gelangen bei einem mobilen Kommunikationsendgerät auf einer Sendeseite Sprachsignale von einem Mikrofon 1 aus zu einem Sprachcodierer 2, der zur Komprimierung der Datenübertragungsrate eingesetzt wird. Der 20 Sprachcodierer 2 arbeitet nach der Methode des "Linear Predictive Coding" (LPC), bei der ein Entstehungsprozess eines Sprachsignals im menschlichen Sprechtakt nachgebildet wird. Der Sprachcodierer 2 arbeitet mit verschiedenen Nettobitraten, und zwar mit derjenigen Nettobitrate, die 25 netzseitig für das sendende Kommunikationsendgerät und gleichzeitig für ein empfangendes mobiles Kommunikationsendgerät festgelegt wird. Diese Festlegung vollzieht sich unter Berücksichtigung beider Funkstrecken von dem sendenden mobilen Kommunikationsendgerät über beteiligte 30 Netzstrukturen zu dem empfangenden mobilen Kommunikationsendgerät, mit dem eine Kommunikationsverbindung aufzunehmen ist. Die Nettobitrate kann sich beispielsweise bei einer sich im Laufe der Kommunikationsverbindung ergebenden Verschlechterung dahingehend ändern, dass sie auf 35 einen niedrigeren Wert herabgesetzt wird.

6

Ein Prozessor 3 des empfangenden mobilen

Kommunikationsendgerätes erhält netzseitig Informationen
darüber, welche Nettobitrate aktuell für die Verbindung
zwischen den beiden mobilen Kommunikationsendgeräten zu
verwenden ist. Abhängig von dieser Information greift der
Prozessor 3 auf einen Speicher 4 zu, in dem eine
Verweistabelle abgelegt ist, die sämtliche möglichen
Nettobitraten für den Sprachcodierer 2 enthält und jeweils
zugehörige Werte für wenigstens die wesentlichen Parameter
für eine Bandbreitenerweiterung umfasst, die mittels einer
Bandbreitenerweiterungseinrichtung 5 vorgenommen wird.

10

Zwischen den Sprachkodierer 2 auf der Sendeseite und die Bandbreitenerweiterungseinrichtung 5 auf der Empfangsseite sind in der Praxis weitere funktionelle Bauelemente geschaltet, die u. a. auch die Funkübertragung der kodierten Sprachsignale übernehmen, hier jedoch aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht in der Figur dargestellt sind.

- Bei den wesentlichen Parametern für die Bandbreitenerweiterung handelt es sich beispielsweise um eine Gesamtenergie eines mittels einer Bandbreitenerweiterungseinrichtung 5 synthetisierten zusätzlichen Frequenzbandes, das beispielsweise auf der hochfrequenten Seite des schmalbandigen Sprachsignals liegt, das auf den Sprachcodierer 2 zurück zu führen ist. Ein weiterer wichtiger Parameter ist die spektrale Verteilung der Intensitäten in dem synthetisierten Frequenzband.
- Beide genannten Hauptparameter für die Bandbreitenerweiterung tragen der Tatsache Rechnung, dass in dem schmalbandigen Sprachsignal gerade bei niedrigen Bitraten Artefakte vorliegen können, die sich im Wege der Bandbreitenerweiterung auch auf das synthetisierte Frequenzband auswirken. Generell kann davon ausgegangen werden, dass bei einer niedrigen Bitrate die Wahrscheinlichkeit für Artefakte in dem

schmalbandigen Sprachsignal eher groß ist. Aufgrund dessen

7

wird gerade bei niedrigen Bitraten sowohl die Gesamtenergie des synthetisierten Frequenzbandes niedrig sein als auch eine spektrale Gewichtung des synthetisierten Frequenzbandes dahingehend vorliegen, dass Frequenzintervalle niedrig gewichtet werden, bei denen das Vorliegen von Artefakten im zugehörigen Frequenzintervall im schmalbandigen Frequenzband des Sprachsignals mit hoher Wahrscheinlichkeit gegeben ist.

5

Ein Ausgangssignal der Bandbreitenerweiterungseinrichtung 5,
das sowohl das schmalbandige Sprachsignal als auch ein
synthetisiertes Frequenzband, das von der
Bandbreitenerweiterung herrührt, umfasst, wird an einen
Lautsprecher 6 geleitet, über den die Ausgabe von
Sprachsignalen erfolgt.

8

Patentansprüche

15

- Kommunikationsendgerät mit einer
 Bandbreitenerweiterungseinrichtung zur Erweiterung einer
 Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals auf seiner
 niederfrequenten und/oder hochfrequenten Seite durch
 Synthetisieren mindestens eines Frequenzbandes aufgrund des
 schmalbandigen Sprachsignals,
 dadurch gekennzeichnet,
- dass die Bandbreitenerweiterungseinrichtung (5) mit einem Speicher (4) in Verbindung steht, in dem eine Verweistabelle abgelegt ist, die für mindestens zwei Nettobitraten des schmalbandigen Sprachsignals jeweils mindestens einen Parameterwert für die Bandbreitenerweiterung enthält.
- Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die in dem Speicher (4) abgelegte Verweistabelle als
 Parameter für die Bandbreitenerweiterung eine Energie eines
 synthetisierten Frequenzbandes und eine spektrale Struktur
 des synthetisierten Frequenzbandes berücksichtigt.
 - 3. Verfahren zur Erweiterung einer Bandbreite eines schmalbandigen Sprachsignals bei einem
- 25 Kommunikationsendgerät, mit den Schritten:
 - a) Erfassen einer Nettobitrate des schmalbandigen Sprachsignals des Kommunikationsendgerätes,
- b) Zugreifen auf einen Speicher (4), der eine Verweistabelle enthält, die Zuordnungen zwischen mindestens zwei Nettobitraten und Parameterwerten für eine Bandbreitenerweiterung enthält, zur Ermittlung des für die erfasste Nettobitrate geeigneten mindestens einen Parameterwertes,
- c) Durchführen der Bandbreitenerweiterung mittels einer
 35 Bandbreitenerweiterungseinrichtung (5) aufgrund der in
 Schritt b) für eine aktuelle Bitrate ermittelten Parameter.

9

4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die Verweistabelle als Parameter eine Energie eines synthetisierten Frequenzbandes und eine spektrale Struktur des synthetisierten Frequenzbandes berücksichtigt.

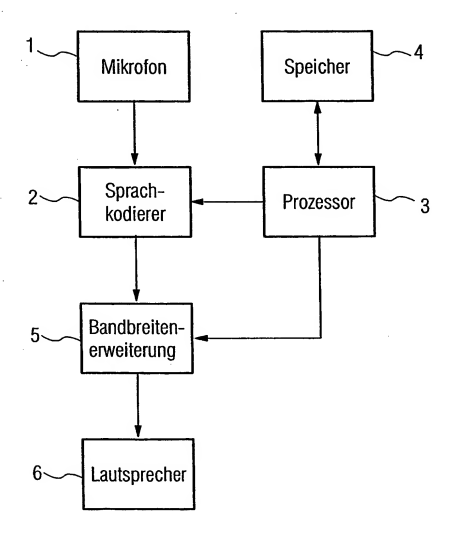
5

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 oder 4, bei dem mit abnehmender Nettobitrate die Energie des synthetisierten Frequenzbandes abnimmt.

10 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, bei dem die spektrale Struktur des synthetisierten Frequenzbandes eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Artefakten bei bestimmten Frequenzen in dem schmalbandigen Sprachsignal berücksichtigt.

15

THIS PAGE BLANK (USPTO)



JC14 Rec'd PCT/PTO 0 9 MAY 2005

. · ;

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internationa Bilication No PCT/DE 03/03616

			101/00 03/03010
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER G10L21/02 H04B1/66		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G10L-H04B}$	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ided in the fields searched
i .	lata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, IN		search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
. А	GB 2 357 682 A (MOTOROLA LTD) 27 June 2001 (2001-06-27) page 5, line 16 -page 6, line 17		1-6
A	JAX P ET AL: "Wideband extension telephone speech using a hidden m model"		1-6
A	IEEE WORKSHOP ON SPEECH CODING. PROCEEDINGS. MEETING THE CHALLENG NEW MILLENNIUM, 17 September 2000 (2000-09-17), 133-135, XP010520066 the whole document DE 101 02 173 A (SIEMENS AG) 25 July 2002 (2002-07-25) the whole document	pages	1-6
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	members are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	ent defining the general state of the art which is not lared to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but can the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be consider involve an inventive "Y" document of particular cannot be consider document is combinents, such combinents in the art.	ished after the international filing date in not in conflict with the application but dithe principle or theory underlying the alar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to restep when the document is taken alone alar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the sined with one or more other such docubination being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of the international search 6 February 2004	Date of mailing of t	the international search report
Name and h	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Feng, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Discation No
PCT/DE 03/03616

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2357682	A	27-06-2001	AU WO	2159201 A 0148931 A2	09-07-2001 05-07-2001
DE 10102173	A	25-07-2002	DE WO	10102173 A1 02058055 A1	25-07-2002 25-07-2002

Internation ktenzeichen PCT/DE 03/03616

			TCT/DE US/	7 03010
a. klassi IPK. 7	FIZIEFIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10L21/02 H04B1/66			
	,			
Ì				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	10.		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G10L H04B	re)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die red	nerchierten Gebiete	fallen
	to and their rail, milliocopial actif gollottice vololicitiscitiscitiscitiscitiscitiscitiscit	NOR GOOD GIRES. GEO FOE		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N		d evil. verwendete s	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, IN	SPEC		
				•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teite	Betr. Anspruch Nr.
A	GB 2 357 682 A (MOTOROLA LTD)			1-6
	27. Juni 2001 (2001-06-27)			
ł	Seite 5, Zeile 16 -Seite 6, Zeile	17		
Α	JAX P ET AL: "Wideband extension	· of		16
^	telephone speech using a hidden m			. 0
	model"			
	IEEE WORKSHOP ON SPEECH CODING.			
	PROCEEDINGS. MEETING THE CHALLENG	ES OF THE		
	NEW MILLENNIUM, 17. September 2000 (2000-09-17),	Seiten		
	133-135, XP010520066	oc rocii		
	das ganze Dokument			
,	DE 101 00 172 A (CYENENC AC)			16
Α	DE 101 02 173 A (SIEMENS AG) 25. Juli 2002 (2002-07-25)			1-6
	das ganze Dokument			
:				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritäts	datum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der
aber ni	icht als besonders bedeutsam anzusehen lst	Erfindung zugrunde	eliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeber "X" Veröffentlichung vor	n besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung
l schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätin	keit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden
000100	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf e	n besonderer Beder	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet
ausgel "O" Veröffe	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die \	√eröffentlichung mil	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
eine B 'P' Veröffeı	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung fi "&" Veröffentlichung, die	ür einen Fachmann	naheliegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		s Internationalen Re	
Datum des /	ADSCHIUSSES OCH III ETHALIDHIAIEN FECHER CHE	Absencedatum des	S III CHARLONAIGH FIE	Mei dielibelialia
20	6. Februar 2004	12/03/2	004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	ediensteter	
{	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
l	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Feng, M	I	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

htemationala lenzeichen
PCT/DE 03/03616

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2357682	Α	27-06-2001	AU WO	2159201 A 0148931 A2	09-07-2001 05-07-2001
DE 10102173	A	25-07-2002	DE WO	10102173 A1 02058055 A1	25-07-2002 25-07-2002

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Palentamilio)(Juli 1992)

Ir nales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00028

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10L21/02 H04B7/26		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G10L H04B	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rech	erchierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	· Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 04 581 A (SIEMENS AG) 26. August 1999 (1999-08-26) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 13 - Zeile 46		1-9
X	EP 1 008 984 A (SONY CORP) 14. Juni 2000 (2000-06-14) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 25 - Zeile 29	/	1,6
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	Patentfamilie
"A" Veröffe aber n "E" ålteres Anmel "L" Veröffer schein anderr soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ereien zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht in die bezieht in den stellen der die den der den der den den der den der den den der den der den den der den den der den den der den	oder dem Proritäts: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie ängegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrune erfindertscher Tätilg "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung to "&" Veröffentlichung, die	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf keil beruhend betrachtet werden besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung finderischer Tätigkeit beruhend betrachtet eröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ir einen Fachmann nahellegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Recherchenberichts
	5. April 2002		
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Be Krembel	

This Page Blank (uspto)

In ionales Aktenzeichen
PCT/DE 02/00028

		PCI/DE U	02/00028					
	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	PAKSOY E ET AL: "AN ADAPTIVE MULTI-RATE SPECH CODER FOR DIGITAL CELLULAR TELEPHONY" 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PHOENIX, AZ, MARCH 15 - 19, 1999, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. 1, 15. März 1999 (1999-03-15), Seiten 193-196, XP000898292 ISBN: 0-7803-5042-1 Absatz '05.1!		2,4,8					
	- 							
	·		-					

This Page Blank (uspto)

Angaben zu Veröffentlic......gun, die zur selben Patentfamille gehören

lı ıles Aktenzeichen
PCT/DE 02/00028

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19804581	A	26-08-1999	DE EP US	19804581 0946001 6349197	A2	26-08-1999 29-09-1999 19-02-2002
EP 1008984	A	14-06-2000	JP JP JP JP CN EP	2000181494 2000181495 2000181496 2000181497 2000206997 1261713 1008984	A A A A	30-06-2000 30-06-2000 30-06-2000 30-06-2000 28-07-2000 02-08-2000 14-06-2000

This Page Blank (uspto)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ti anal Application No
PCT/DE 02/00028

		PC1/DE 02/00028					
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.				
A	PAKSOY E ET AL: "AN ADAPTIVE MULTI-RATE SPEECH CODER FOR DIGITAL CELLULAR TELEPHONY" 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PHOENIX, AZ, MARCH 15 - 19, 1999, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. 1, 15 March 1999 (1999-03-15), pages 193-196, XP000898292 ISBN: 0-7803-5042-1 paragraph '05.1!		2,4,8				
	·. ———						

This Page Blank (uspto)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

nal Application No PCT/DE 02/00028

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19804581	A	26-08-1999	DE EP US	19804581 0946001 6349197	A2	26-08-1999 29-09-1999 19-02-2002
EP 1008984	Α	14-06-2000	JP JP JP JP CN EP	2000181494 2000181495 2000181496 2000181497 2000206997 1261713 1008984	A A A A	30-06-2000 30-06-2000 30-06-2000 30-06-2000 28-07-2000 02-08-2000 14-06-2000

This Page Blank (uspto)